Translation in part of Cited Reference 1 (JP6040207)

PNEUMATIC TIRE and MANUFACTURE THEREOF

5 WHAT IS CLAIMED IS: (Claim 1)

A pneumatic tire wherein an air impermeable layer, as an inner liner of a tire, comprising a poly vinylidene chloride film or an ethylene vinyl alcohol copolymer film is arranged to an inner face of a tire by through an adhesive layer comprising a fatty polyamide film or a polyurethane film.

Paragraph [0006]

10

15

20

25

In the present invention, a poly vinylidene chloride film and an ethylene vinyl alcohol copolymer film is superior to butyl rubber in air impermeability. A poly olefin film, a fatty polyamide film and a polyurethane film are excellently adhered to a poly vinylidene chloride film and an ethylene vinyl alcohol copolymer film by way of a dry laminate method (an adhering method by heating and pressuring by way of hot-melting adhesive agent), they are excellent in adhesiveness to a rubber of an inner face of a tire, they can be molded thinner rather than tie rubber, and they in themselves have air impermeability. Accordingly, by using materials above mentioned as components of inner liner layer, without air pressure maintaining properties being not deteriorated, thickness of an inner liner layer can get thin as compared to usual technique and weight of a tire can be lightened.

PNEUMATIC TIRE AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP6040207 (A)

Publication date:

1994-02-15

Inventor(s):

YAMAKAWA KATSUHITO

Applicant(s):

YOKOHAMA RUBBER CO LTD

Classification:

- international:

B29D30/06; B60C1/00; B60C5/14; B29K27/06; B29K101/00;

B29D30/06; B60C1/00; B60C5/00; (IPC1-7): B60C5/14;

B29D30/06; B29K27/06; B29K101/00

- European:

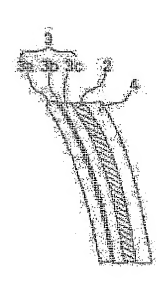
B60C1/00F

Application number: JP19920198241 19920724 Priority number(s): JP19920198241 19920724

Abstract of JP 6040207 (A)

the manufacturing method thereof embodying light weight without spoiling air pressure holding performance. CONSTITUTION: An impermeable layer 3b formed of a polyvinylidene chloride film or an ethylene vinyl alcohol copolymer film, and adhesive layers 3a, 3c formed of a polyolefine film, an aliphatic polyamide film or a polyurethane film are laminated to form a thin film. After laminating this thin film on the inner surface of a green tire formed of unvulcanized rubber in such a way that the adhesive layer 3c comes in contact with a carcass layer 2, this green tire is vulcanization-molded to provide an inner liner layer 3 inside of the tire.

PURPOSE: To provide a pneumatic tire and



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Family list

1 application(s) for: JP6040207 (A)

PNEUMATIC TIRE AND MANUFACTURE THEREOF

Inventor: YAMAKAWA KATSUHITO Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO

LTD

EC: B60C1/00F IPC: *B29D30/06; B60C1/00; B60C5/14;*

(+9)

Publication info: JP6040207 (A) — 1994-02-15

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平6-40207

(43)公開日 平成6年(1994)2月15日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 6 0 C 5/14 B 2 9 D 30/06 Z 8408-3D

7179-4F

B 2 9 K 27:06

101:00

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-198241

(71)出願人 000006714

FΙ

横浜ゴム株式会社

(22)出顧日

平成 4年(1992) 7月24日

東京都港区新橋5丁目36番11号

(72)発明者 山川 賀津人

神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株

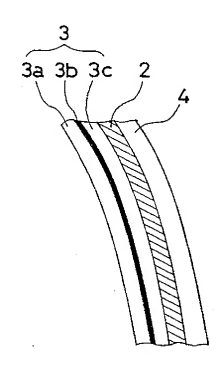
式会社平塚製造所内

(74)代理人 弁理士 小川 信一 (外2名)

(54) 【発明の名称 】 空気入りタイヤ及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 空気圧保持性を損なうことなしに軽量化を可 能にした空気入りタイヤ及びその製造方法を提供する。 【構成】 ポリ塩化ビニリデン系フィルム又はエチレン ビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気層b と、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フ ィルム又はポリウレタン系フィルムからなる接着層3 a, 3 c とを積層して薄膜を成形し、この薄膜を未加硫 ゴムからなるグリーンタイヤの内面に、接着層3cがカ 一カス層 2 に接するように積層した後、このグリーンタ イヤを加硫成型することにより、タイヤ内側にインナー ライナー層3を設ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイヤ内側のインナーライナー層として、ポリ塩化ビニリデン系フィルム又はエチレンビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気層を、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フィルム又はポリウレタン系フィルムからなる接着層を介してタイヤ内面に設けた空気入りタイヤ。

【請求項2】 未加硫ゴムからなるグリーンタイヤの内面に、インナーライナー層として、ポリ塩化ビニリデン系フィルム又はエチレンビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気層と、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フィルム又はポリウレタン系フィルムからなる接着層とを、この接着層が前記グリーンタイヤ側に接するように積層し、ついで該グリーンタイヤを加硫成型する空気入りタイヤの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、空気圧保持性を損なう ことなしに軽量化を図った空気入りタイヤ及びその製造 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】燃料消費率の低減は自動車における大きな技術的課題の一つであり、この対策の一環として空気入りタイヤの軽量化に対する要求も益々強いものになってきている。ところで、空気入りタイヤの内面には、タイヤ空気圧を一定に保持するためにブチルゴムのような非気体透過性のゴムからなるインナーライナー層が設けられている。しかし、ブチルゴムは他ゴムとの親和性に乏しい特性を有するため、カーカス層の内面ゴムに対する接着性が十分でない。そのため、一般にブチルゴムと内面ゴムとの中間的組成を有するタイゴムと呼ばれるゴムシートを介して両者を接合していると共に、ブチルゴムは完全な非気体透過性ではないため、必要なタイヤ空気圧を維持するには少なくとも数百 μ m程度のゴム厚にする必要があった。

【0003】したがって、ブチルゴムの厚さに加えてタイゴムの厚さが加算された層は、 $1 \, \text{mm} (1000 \, \mu \, \text{m})$ を超える厚さになり、これが製品タイヤの重量を増大させる原因の一つになっていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、空気 圧保持性を損なうことなしに軽量化を可能にした空気入 りタイヤ及びその製造方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明の空気入りタイヤは、タイヤ内側のインナーライナー層として、ポリ塩化ビニリデン系フィルム又はエチレンビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気層を、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フィルム又はポリウレタン系フィルムからなる接着層

を介してタイヤ内面に設けたことを特徴とするものである。

【0006】本発明において、ポリ塩化ビニリデン系フィルム及びエチレンビニルアルコール共重合体フィルムは、ブチルゴムに比べて非気体透過性が優れており、一方、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フィルム及びポリウレタン系フィルムは、いずれもポリ塩化ビニリデン系フィルム、エチレンビニルアルコール共重合体フィルムとドライラミネート法(ホットメルト接着別を介して加熱、押圧して接着する方法)によって投稿し、タイヤの内面ゴムに対する接着性も優れていると共に、タイゴムに比べて薄く成型することができ、クーライナー層の厚さを従来よりも薄くすることができ、タイヤ重量を軽減することができる。

【0007】一方、本発明の空気入りタイヤの製造方法 において、未加硫ゴムからなるグリーンタイヤの内面 に、インナーライナー層として、ポリ塩化ビニリデン系 20 フィルム又はエチレンビニルアルコール共重合体フィル ムからなる非通気層と、ポリオレフィン系フィルム、脂 肪族ポリアミド系フィルム又はポリウレタン系フィルム からなる接着層とを、この接着層が前記グリーンタイヤ 側に接するように積層し、ついで該グリーンタイヤを加 硫成型することにより、上述の軽量化を図った空気入り タイヤを製造することができる。この場合、ポリ塩化ビ ニリデン系フィルム又はエチレンビニルアルコール共重 合体フィルムは、加硫時にポリオレフィン系フィルム、 脂肪族ポリアミド系フィルム又はポリウレタン系フィル ムからなる接着層を介してタイヤの内面ゴムと一体的に 接着するので、従来のようにタイゴムを使用する必要は

【0008】以下、本発明の構成について添付の図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の空気入りタイヤを例示する子午線方向半断面図である。図1において、左右一対のビードコア1,1間にカーカス層2が装架されている。このカーカス層2の内側のタイヤ内面にはインナーライナー層3が設けられ、一方、カーカス層2の外側にはサイドウォール4が設けられている。

【0009】図2は図1のA部の拡大図である。インナーライナー層3は、ポリ塩化ビニリデン系フィルム又はエチレンビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気層3bの両面にポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フィルム又はポリウレタン系フィルムからなる接着層3a、3cを設けた積層構造となっており、接着層3cを介してカーカス層2に接着されている。このインナーライナー層3は、少なくとも接着層3cを介して非通気層3bをタイヤ内面に接着するように構成されていればよく、必要に応じて接着層3aを設けるよう

にし、2層構造、3層構造、5層構造などにすることができる。

【0010】本発明において、インナーライナー層3の 非通気層3bを構成するポリ塩化ビニリデン系フィルム の材料としては、塩化ビニリデンを主成分とする塩化ビ ニル等との共重合体を使用することができる。また、イ ンナーライナー層3の接着層3a,3cを構成するポリ オレフィン系フィルムの材料としては、ポリエチレン、 ポリプロピレン等を使用することが好ましい。脂肪族ポ リアミド系フィルムの材料としては、脂肪族ポリアミ ド、脂肪族ポリアミドの混合物、脂肪族ポリアミドの共 重合体、一部又は全部のアミド基がメトキシメチル化さ れた脂肪族ポリアミド、一部又は全部のアミド基がメト キシメチル化された脂肪族ポリアミドの混合物、一部又 は全部のアミド基がメトキシメチル化された脂肪族ポリ アミドの共重合体からなる群から選択された少なくとも 1種の重合体を使用することが好ましく、具体的には、 6.10ナイロン、10ナイロン、12ナイロン、メトキシメチ ル化12ナイロン等がある。ポリウレタン系フィルムの材 料としては、1.3 プロパンジイソシアナートとデカンジ オールから得られるポリウレタン、1,4 ブタンジイソシ アナートとジエチレングリコールから得られるポリウレ タン、1.8 オクタンジイソシアナートとデカンジオール から得られるポリウレタン等を使用することが好まし い。上記材料は、いずれも非通気層3bを構成するポリ 塩化ビニリデン系フィルム又はエチレンビニルアルコー ル共重合体フィルムとはドライラミネート法によって良 好に接着することができ、またカーカス層2の被覆ゴム に対する接着性はそのままでも優れていると共に、タイ ゴムに比べて薄く成型することができ、しかも、それ自 30 体が非気体透過性を有している。

【0011】上記タイヤにおいて、インナーライナー層 3は、従来のブチルゴムからなるインナーライナー層よ りも非気体透過性が優れているため薄肉化することがで き、しかもその接着にタイゴムを使用していないので、 空気圧保持性を損なうことなしにタイヤ重量を軽減する ことができる。上述のような本発明の空気入りタイヤを 製造する場合、ポリ塩化ビニリデン系フィルム又はエチ レンビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気 層3bと、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミ ド系フィルム又はポリウレタン系フィルムからなる接着 層3a,3cとは、予め積層して薄膜に成型するとよ い。この薄膜を未加硫ゴムからなるグリーンタイヤの内 面に、接着層3 cがカーカス層2に接するように積層し た後に、このグリーンタイヤを金型に挿入し、通常の方 法によって加硫成型することにより、カーカス層2の内 側のタイヤ内面にインナーライナー層3を設けることが できる。

【0012】本発明において、インナーライナー層3となる薄膜の厚さは20~300μmにすることが好まし

い。この薄膜の厚さを 20μ m以上にすることにより空気漏れを有効に防止し、空気圧を一定に保つことができる。また、薄膜の厚さを 300μ m以下にすることによりインナーライナー層としての良好なフレキシビリティーを確保することができる。

【0013】特に、上記のように非通気層3bの両外側に接着層3a,3cを設けるようにした場合は、図3に示すように、インナーライナー層3のラップスプライス部5において接着層3aと3cとが互いに接触するようになり加熱によって強固に接着されるので、空気圧保持性を一層向上させることができると共に、加硫成型時においてタイヤ内側に挿入されるブラダーが非通気層3bに直接接触することがないので、非通気層3bを熱的及び機械的に保護することができる。

【0014】また、インナーライナー層3となる薄膜は、予めカーカス層2と積層しておき、このプレアッシー状態からグリーンタイヤの内側に積層することができる。この場合も、非通気層3bの両外側に接着層3a、3cを設けることによって、図4に示すように、インナーライナー層3のラップスプライス部5において非通気層3bがカーカス層2の被覆ゴムと直接接着されることを回避できるので、良好な接着性を得ることができる。【0015】

【実施例】タイヤサイズを185/70R14とし、図1の構成においてインナーライナー層だけを下記のように種々異ならせた本発明タイヤ1,2及び比較タイヤを作製し、これら3種類のタイヤについて空気漏れ試験を行った。その結果とインナーライナー層の重量を表1に示した。

 本発明タイヤ1:インナーライナー層として、ポリ塩化 ビニリデン樹脂からなるフィルムの両面にそれぞれポリ プロピレンからなるフィルムを積層した厚さ約60μmの 複合フィルム(旭化成工業社製、バリアロンーCX#5 6)をグリーンタイヤの内面にラミネートし、ついで、 このグリーンタイヤを加硫成型したタイヤ。

本発明タイヤ2:インナーライナー層として、エチレンビニルアルコール共重合体からなるフィルムの両面にそれぞれポリエチレンからなるフィルムを積層した厚さ約50μmの複合フィルム(大日本インキ化学工業社製、DIFAREN 415)をグリーンタイヤの内面にラミネートし、ついで、このグリーンタイヤを加硫成型したタイヤ。

<u>比較タイヤ</u>:グリーンタイヤの内面に、厚さ約 700 μm のタイゴムを介して未加硫のブチルゴムからなる厚さ約 500 μmのインナーライナー層を設け、ついで、このグリーンタイヤを加硫成型したタイヤ。

空気漏れ試験:室温21℃で、タイヤ(静止状態)を標準 リムに装着した後、内圧2.0kgf/cm²で48時間放置し、内 圧を2.0kgf/cm²に再調整する。再調整直後を測定開始の 時間の起点として48時間経過毎に3ヶ月にわたって内圧 を測定した。

【0016】測定データを最小二乗法でy[™] に回帰し、t=時間(日), y=内圧(測定内圧/2.0)とし、空気漏れ係数Bを求めた。そして、t=30日を代入*

* して1ヶ月当りの内圧低下率(Z)を下式にしたがって 算出した。

Z (%/月) = (1- e^{-30R}) ×100 [0017]

	本発明 タイヤ 1	本発明 タイヤ 2	比較 タイヤ
内圧低下率 Z	2. 5	2. 7	2. 6
インナーライナー層 の重量 (g)	約30	約25	約650

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明の空気入りタイヤによれば、タイヤ内側のインナーライナー層として、ポリ塩化ビニリデン系フィルム又はエチレンビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気層を、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フィルム又 30はポリウレタン系フィルムからなる接着層を介してタイヤ内面に設けたから、インナーライナー層の厚さを従来よりも薄くすることができ、空気圧保持性を損なうことなしにタイヤ重量を軽減することができる。

【0019】また、本発明の空気入りタイヤの製造方法によれば、未加硫ゴムからなるグリーンタイヤの内面に、インナーライナー層として、ポリ塩化ビニリデン系※

※フィルム又はエチレンビニルアルコール共重合体フィルムからなる非通気層と、ポリオレフィン系フィルム、脂肪族ポリアミド系フィルム又はポリウレタン系フィルムからなる接着層とを、この接着層がグリーンタイヤ側に接するように積層した後に、このグリーンタイヤを加硫) 成型することにより、タイゴムを使用しないで上記のように優れたタイヤを製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例からなる空気入りタイヤの要部を示す子午線方向半断面図である。

【図2】図1のA部を示す拡大断面図である。

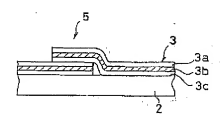
【図3】本発明タイヤにおけるインナーライナー層のスプライス部を示す拡大断面図である。

【図4】本発明タイヤにおけるインナーライナー層のスプライス部のその他の熊様を示す拡大断面図である。

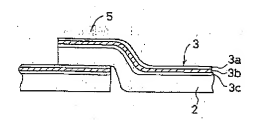
【符号の説明】

- 1 ビードコア
- 2 カーカス層
- 3 インナーライナー層
- 3 a, 3 c 接着層
- 3 b 非通気層
- 5 スプライス部

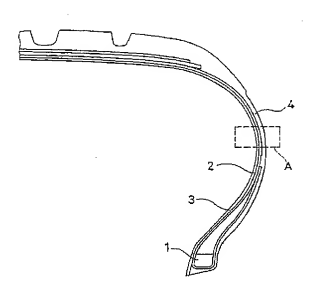




[図4]



[図1]



【図2】

